



working
GLOVES



GUANTES DE PROTECCIÓN TRABAJOS EN TENSIÓN LIVE WORKING INSULATING GLOVES

EN 60903:2003



EN 60903:2005

Trabajos en tensión. Guantes de material aislante.

Esta norma se aplica a todos los tipos de guantes de protección destinados a proteger de los riesgos derivados de trabajos en tensión eléctrica.
En la siguiente tabla se clasifican las prestaciones de los guantes de acuerdo con los valores mínimos para cada nivel:

CLASE		00	0	1	2	3	4
Voltaje máximo de uso	CA (V rms)	500	1000	7500	17.000	26.500	36.000
	CC (V)	750	1.500	11.250	25.000	39.750	54.000
Grosor máximo (mm)		0.5	1	1.5	2.3	2.9	3.6

CATEGORÍA	RESISTENCIA
A	Ácido
H	Aceite
Z	Ozono
R	Ácido, aceite y ozono
C	A muy bajas temperaturas

Nota: La categoría R combina las características de las categorías A, H y Z

Pictogramas de marcado.

EN 60903:2005



Live working - Gloves of insulating material.

This standard applies to all types of protective gloves intended to protect against live working risks. In the following table, the performance of the gloves is classified according to the minimum values for each level:

CLASS		00	0	1	2	3	4
Maximum use voltage	AC (V rms)	500	1000	7500	17.000	26.500	36.000
	DC (V)	750	1.500	11.250	25.000	39.750	54.000
Maximum thickness (mm)		0.5	1	1.5	2.3	2.9	3.6

CATEGORY	RESISTANCE
A	Acid
H	Oil
Z	Ozone
R	Acid, oil & ozone
C	Very low temperatures

Note: Category R combines the characteristics of categories A, H & Z

Pictogramas de marcado.

EN 60903:2005

